

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Lutfia Hadiyanti. 2013. *Kecerdasan Majemuk (MULTIPLE INTELEGENCES)*. Program Magister Pendidikan Biologi. Univeritas Pendidikan Indonesia.
- [2] Bahar. 2011. *Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means*. Skripsi. Program Pasca Sarjana Magister Teknik Informatika. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- [3] Sumanto, Romi Satrio Wahono. 2011. *Penerapan Fuzzy C-Means Dalam Pemilihan Peminatan Tugas Akhir Mahasiswa*. Program Studi Teknik Informatika. STMIK Nusa Mandiri Sukabumi. Sukabumi. Preceeding ISIT Vol.1 No. 1 2011.
- [4] Ramadhana Cakra, dkk. 2013. *Data Mining Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Dalam Kasus Penjualan Di PT Sepatu Bata*. Program Studi Sistem Informasi. Poloteknik Caltex Riau. Pekanbaru. ISBN: 979-26-026-6
- [5] Rindu Septa, dkk. *Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berdasarkan Multiple Intelegences Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- [6] Santoso Budi. 2007. *Data Mining, Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] Prasetyo Eko. 2012. *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-3282-9. Hal: 36-39.
- [8] Kusumadewi Sri, Hari purnomo. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Ed.2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Prasetyo Eko. 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-3282-9. Hal: 47-48.
- [10] Sugiharto Aris. 2006. *Pemrograman GUI Dengan Matlab*, Ed.1. Yogyakarta: Andi Offset.